Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 14 gennaio 1904, N. 10

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di SETTEMBRE 1903.

			1	int wet west at SETTEMBER 1905.	1	
	ATTESTA				Data del deposito	Durata della privativa o dei prolungamenti
lescio	attro tti	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	della domanda di privativa	la pr
Biorro del rilescio	Numero del Registro Attestati	Reg	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	e dei complementi	le del
	del M	N. de			(Priorità)	Dura o dei
_	<u> </u>	<u> </u>			1	
			I. Agricoltura, Industrie agricole ed affini.			
5	175-237	68694	l. Airaghi Carlo, a Milano.	Innovazioni nei sacchetti e telaini per seme bachi,	16 luglio 1903	3
23	176-157	68842	2. Cardini Alessandro, a Genova.	Pulitrice di grano combinata Eureha. Zig zag. Tarara, con spazzole speciali, denominata: La Portentosa.	30 id. >	3
22	176-147	68789	3. Degli Espinosa Gaetano fu Ago- stino, a Sulmona (Aquila).	Enocrito, ossia apparato destinato a separare nell'uva il succo dal raspo, dalla pellicola e dai vinacciuoli.	31 id. >	1
9	176-8	68132	4. Gillies Alexander, a Terang (Australia).	Perfezionamenti negli apparecchi pneumatiei per mungere il latte.	9 giugno »	6
10	176–14	68488	5. Lo stesso.	Metòdo e mezzi perfezionati per azionare le coppe da mammelle negli apparecchi pneu- matici per mungere il latte.	19 id. >	6
14	176-70	68738	 Lanfrey Alfred, a Epeugney & Soullard Ferdinand, a Besançon (Doubs, Francia). 	Procédé pour la destruction des parasites des vignes, ecc.	31 luglio >	6
9	176-7	68072	7. Nicolaïdi Jean, a Parigi. (Impor- tazione).	Aliment pour bétail.	27 maggio »	6
23	176-158	68853	8. Rodolausse Eloi, a Fenayrols (Francia).	Appareil servant à faciliter la manoeuvre des élévateurs de paille.	3 agosto 1903	3
11	176-33	68722	9. Stoppa Giuseppe, a Milano.	Nuova pompa irroratrice senza stantuffo ma- novrabile con una sola mano.	19 luglio >	2
11	176-43	67080	10. Toscani Domenico, a Rema. (Attestato completivo).	Seminatore di grani e concimi.	21 marzo »	_
29	176-214	68915	 Vernizy Jean Baptiste, a Chagny (Francia). 	Pressoir horizontal.	23 luglio >	6
9	176-6	67934	12. Zanardo Giovanni Battista, a Roma.	Processo per la fabbricazione di un foraggio o mangime conservabile.	23 maggio >	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
14	176-67	68662	l. Actiengesellschaft für Chemische Industrie, a Vienna.	Processo per preparare un prodotto alimentare col sangue.	21 luglio 1903	1
14	177-64	68644	2. Barillari Giuseppe fu Luigi, a Napoli.	Buratti (buratti comuni, centrifughi e semola- trici) con cassa tutta in ferro.	20 id. >	ı

	attesta'	го			Data del depos	sito	ativa enti
Clorac del rilassie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domand di privativa e dei compleme (Priorità)		Durata della privativa o dei prolungamenti
9	176-3	67881	3. Beale Charles, a Londra.	Perfezionamenti nei metodi di abbattere gli animali e nel trattamento delle carcasse ed altri articoli soggetti a deperimento e negli apparecchi e sostanze implegate all'uopo.	15 maggio 19	903	6
14	176-65	67653	4. Bellini Luigi, a Milano.	Filtro rapidissimo a tela semplice, o con pasta di cellulosa, sistema Luigi Bellini.	14 luglio	>	1
11	176-47	68120	5. Bendixen Niels, a Copenaghen (Danimarca).	Procédé et appareils pour la stérilisation du lait.	12 giugno	»	6
14	176-59	68592	6. Bungan Frank, a Washington (S. U. d'America).	Processo per la preparazione di un prodotto alimentare.	l4 luglio	*	6
5	175-249	67719	7. Cabissol Louis Jean Marie, a Port de Bonc (Francia). (Attestato completivo).	Procédé de séchage de la morue.	l maggio	*	_
14	176-56	68559	- ´	Bagnatrice, dosatrice-mescolatrice automatica a colonna montante, che serve per umidificare uniformemente la semola o farina destinata alla fabbricazione delle paste alimentari dosando automaticamente l'acqua occorrente e mescolando il tutto, quale pure può servire allo stesso scopo per altre materie prime che si adoperano in industrie diverse.	13 luglio	»	6
11	176-48	68300	9. Conti Giuseppe, a Milano.	Innovazioni nei filtri per vini ed altri liquidi.	12 giugno	>	3
11	176-45	68061	10. Fugazza Gaspare, a Roma,	Macchina perfezionata per l'imbianchimento del riso.	5 id.	*	5
9	176-1	67808	11. Garolla Giuseppe, a Limena. (Attestato completivo).	Nuovo filtro da vino ed altri liquidi.	6 maggio	>	-
14	176-57	68573	12. Giachino Cristino, a Milano.	Filtro per vini e liquori detto filtro Ideal.	l luglio	>	3
19	176-125	68801	13. Giorgetti Amerigo fu Giovanni, a Castelnuovo di Garfagnana (Massa Carrara) (<i>Prolungamento</i>).	Termosifone adottato a scopo di riscaldamento per torchi da pasta alimentare,	4 agosto	>	_
11	176-46	68094	14. Maraini Emilio, a Roma.	Processo di trattamento mediante carbonato di soda od altra base alcalina equivalente, ba- rite o saccarato di barite, dei diversi sughi e sciroppi, anche dopo le turbinazioni, nella lavorazione delle barbabietole da zucchero.	8 giugno	•	15
14	176-52	64919	 Mayrhofer Saverio & Tropea Raf- faele, a Napoli. 	Surrogato di caffè ed apparecchio per aroma- tizzare detto surrogato.	31 maggio	*	15
10	176-12	68449	16. Miller Martin Hocker, a Toronto (Canadà).	Procédé et appareil pour la fabrication du sucre.	25 giugno	>	1
10	176-16	68541	17. Müller Gustav, a Berlino.	Processo per il miglioramento del burro di cocco.	9 luglio	>	1

, ATTESTATO		ATO			D. (- 3-3-3-		iiva oti
Gores del Marcio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data dol de della doma di privat e dei comple (Priorità	inda iva ementi	Durata della privativa e dei prolungamenti
5	175-245	67349	18. Monti Eudo, a Torino. (Attestato completivo).	Processo di concentrazione del vino, birra, mo- sto e soluzioni zuccherine ed alcooliche qualsiansi mediante congelazione seguita da spostamento delle materie utili incluse nel ghiaccio e sua applicazione alla prepa- razione di estratto di limone, frutta, thè, caffè, materie coloranti, glicerina, ecc.	31 marzo	1903	-
9	176-4	67917	19. Reinle Otto & Baumgarten Her- mann, a Vienna.	Processo per la essicazione delle patate sotto forma di flocchi in foglio o cilindrici.	22 maggio	>	6
5	175-244	66949	20. Società Italiana dei forni per pane, a Genova. (Prolungamento).	Forno economico, sistema Virgili, per panettieri e pasticcieri.	2 marzo	>	3
16	176-75	68747	21. Strauch Max, a Neisse, Slesia (Germania). (Prolungamento)	Processo ed apparecchio per la segregazione di prodotti preliminari e residuali dello spi- rito.	lº agosto	>	1-
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.				
17	176-83	68756	l. Auto-Métallurgie Société Ano- nyme, a Bruxelles (Belgio).	Méthode d'extraction du cuivre par l'électro- lyse de dissolutions cuivreuses.	3 agosto	1903	1
26	176-187	68874	2. Baxeres de Alzugaray Josè, a Lola Villa, Bromley (Inghilterra).	Procédé d'extraction des métaux des minerais complexes.	6 id.	>	15
19	176-107	68779	3. Chavarria-Contardo Ramon, a Seires (Seine et Oise (Francia).	Nouveau procédé de traitement des sulfures métalliques.	25 luglio	>	6
19	176-121	68795	4. Foreign Mc. Kenna Process Com- pany, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America).	Machine pour charger les fourneaux.	4 agosto	>	6
10	176-23	68706	5. Homan Christian Harrebow, a Christiania (Norvegia).	Procédé de fabrication du silicium au moyen des silicates.	18 luglio	>	6
30	176-223	68925	6. Kauffmann E. Wilhelm, a Kalk (Germania).	Procédé et dispositif pour prévenir la forma- tion de poussières volantes dans les fours à griller à soles superposées.	3 agosto	>	6
9	176-5	67924	7. Ostini Giuseppe e Orlandi Attilio, a Porto Said (Egitto).	Processo ed apparecchio di depuraziane e di essiccazione del sale marino, salgemma e di altre sostanze congeneri ed affini.	22 maggio	•	1
14	176-66	68661	8. Raapke Carl, a Güstrow (Ger-mania).	Convertisseur à bassin plat avec accumulateur pour la préparation du vent.	21 luglio	>	1
10	176-28	68715	9. Spencer John Watson, a Newfurn Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti pella fabbricazione dell'ac- ciaio.	27 id.	>	6
26	176-174	68848	10. Wilfley Ore Concentrator Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnements apportés aux procédés et aux appareils ponr l'enrichissement des minerais.	2 agosto	•	6
26	176-175	68849	11. La stessa.	Perfectionnements aux procédés et appareils pour l'enrichissement des minerais.	2 id.	*	6

***	ATTESTA	ATO			Data del deposito	ativa onti
Gerro dal ellescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
3	175-204	68655	l. Balconi Luigi, a Milano.	Innovazioni nei mezzi e procedimenti per la formazione e fusione degli elementi radia- tori di ghisa.	12 luglio 1903	3
5	175-243	66861	2. Chemisch-Technische Fabrick D.r. Alb. R. W. Brand & Comp. G. m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Processo per indurire e tingere pietre naturali ed altri oggetti naturali compatti.	2 marzo »	14
17	176-86	68763	3. Drost Adolf, ad Essen siRuhr (Germania).	Perfezionamenti negli anelli o membri delle catene fatti senza saldatura.	3 agosto »	1
22	176-140	68821	4. Felten & Guilleaume Carlswerk Actien-Gesellschaft, a Mülheim a _l Rhein. (Germania).	Câble métallique à lisses sectorales.	5 agosto »	15
22	176-148	68823	5. Mercader Camille, a Bruddock, Pa (S. U. d'America). (Importazione).	Perfectionnements apportés aux machines à forger les essieux.	25 luglio »	10
28	176-191	68878	6. Lo stesso.	Perfectionnements aux procédés de fabrication des essieux etc.	27 id. »	6
14	176-62	681 6 6	7. Nicolas Alphonse & Cliptel Jules, a Besançon (Francia).	Machine cisailleuse-poinconneuse tournante et extensible.	15 giugno »	6
24	176-165	68724	8. Ranci G. e C.º (Ditta), alla Bovisa (Milano).	Procedimento per preparare fogli di zinco per stamparvi litografie artistiche con verniciatura a smalto, ad uso rivestimento per pareti e per mobili, denominati Anric.	21 luglio >	1
17	176-89	68766	9. Roovers Alfred Walter & Roovers Alexander Henry, a New-York (S.U. d'America).	Presse à estamper pour impression sur métal.	23 giugno	6
11	176-42	66665	10. Scheffer Harry, ad Acquisgrana Germania).	Nouvelle clef mobile à écrous avec machoires à ressort.	14 febbraio »	1
10-	176-22	68474	11. Sculptrix Company Limited, a Napoli. (Prolungamento).	Disposizioni meccaniche per la copia in qual- siasi materia di qualunque modello di scul- ltura.	27 giugno »	1
17	177-97	6876 8	Vinay, a Parigi. V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle	Machine à tailer les aubes de turbines à vapeur.	25 luglio »	6
22	176-137	68817	macchine. 1. Altmayer Heinrich, a Mannheim (Germania).	Procédé et appareil pour produire une circula- tion abondante et continue de l'eau dans les chaudières.	7 agosto	6
11	176-38	68730	2. Baudin drien, a Par	Nouveau moteur à vapeur.	28 luglio ,	1
19	176-129	68806	3. Bollée Léon, a Le Mans (Francia).	Transformation de mouvement alternatif régulier en alternatif irrégulier pour changements de vitesse et autres applications.	27 id.	6

2	ATTEST	ATO			Data del depos	ito ti
eiorso del rilancia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLÔ della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei compleme (Priorità)	della priva
14	176-60	68603	4. De Luca Carmine (Ditta), a Napoli.	Perfezionamenti alle pompe per comprimere aria o gas.	17 luglio 19	03 1
3	175-201	68485	5. Gasmotoren Fabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania).	Dispositif pour couper le circuit d'allumage en cas d'interruption de l'arrivée d'eau de refroidissement dans les moteurs à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1902).	23 giugno	15
26	176-177	68854	6. Gatti Stefano Giacinto, ad Acqui (Alessandria).	Motore rotativo a scoppio col vapore u'i petrolio, ad accensione elettrica, con circolazione d'acqua interna per il raffreddamento con ventilatore rotativo per la compressione dell'aria e che può funzionare anche senza esplosione col solo vapore di petrolio.	8 agosto	2
26	176-182	68869	7. Gellato Giovanni, a Torino.	Flangie ondulate per congiunzione di condut- ture tubolari di acqua, vapore, ecc.	3 id.	1
19	176-127	68803	8. Gesellschaft zur Einfühung von Erfindungen mit beschräukter Haftung, a Berlino.	Sistema di funzionamento di turbine a salti di pressione.	27 luglio	6
28	176-204	68902	9. Goud L., Berlioz & C.ie (Ditta), a La Bridoire (Francia).	Perfectionnements aux transmissions par cour- roies métalliques.	7 agosto	6
30	176-224	68927	10. Greenfield Edwin Truman, a Monticello, New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux tubes souples armés et à leurs raccords.	3 id. »	6
26	17 d- 178	68858	 Heckert William, a Findlay, Ohio, & Seney Henry William, a Toledo, Ohio (S. U. d'America). 	Moteur combiné à gaz et à vapeur.	10 id. »	б
11	176-36	68728	12. Hele-Shaw Henri Selby, a Liver-pool (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei giunti di frizione, nelle leve di cambiamento di marcia, nei forni e simili.	28 luglio »	6
19	176-114	68582	13. Invitti Andrea & C.º (Ditta), a Milano.	Manicotto d'unione degli alberi di trasmissione in lamiera stampata	4 id. »	1
14	176-51	67630	14. Junggren Oscar, a Schenectady, New-York (S. U. d'America).	Regolatore per turbine a fluido elastico. (Ri- vendicazione di priorità dal 26 dicem- bre 1903).	28 aprile >	6
14	176-61	67631	15. Lo stemso.	Meccanismo regolatore per turbine a fluido elastico. (Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1902).	28 id. »	6
10	176-21	67795	 Knoll Hermann Wilhelm, a My- lau i V. (Germania). (Importa- zione). 	Fune senza fine per muovere un albero.	11 maggio >	6
10	176-20	68705	 Kuchs Franz Paul, a Lipsia (Germania). 	Modo di fabbricare le cinghie da trasmissione intrecciate con orlo di protezione.	18 luglio »	6

76-87 76-130 76-225 76-72 76-40		attuale della privativa 18. Mahn Manuel, a Vienna. (Importazione). 19. Mir- dré, ad Asnières Francia), 20. Ondrak Jacob Anton & Vogel Edward, a New-York, 21. Puch Johann, a Graz (Austria). 22. Reichenbach Fritz, a Charlottenburg (Germania),	della invenzione o scoperta Compresseur a compression multiple. Contre-écrou rationnel Perfectionnements aux accouplements a fermeture automatique. Apparecchio per lo scambio del punto di accensione nei motori ad esplosione. Volano per motori ad esplosione a grande ve-	della dome di privat e del comple (Priorit 25 luglio 27 id. 8 agosto 31 luglio	iva ementi	G G G Purata della privativa
76-130 76-225 76-72 76-40 76-49	68807 68929 68740 68733	 Mir dré, ad Asnières Francia), Ondrak Jacob Anton & Vogel Edward, a New-York, Puch Johann, a Graz (Austria). Reichenbach Fritz, a Charlotten- 	Contre-écrou rationnel Perfectionnements aux accouplements à fermeture automatique. Apparecchio per lo scambio del punto di accensione nei motori ad esplosione. Volano per motori ad esplosione a grande ve-	27 id. 8 agosto 31 luglio	,	6 15
76-225 76-72 76-40 76-49	68929 68740 68733	cia), 20. Ondrak Jacob Anton & Vogel Edward, a New-York, 21. Puch Johann, a Graz (Austria). 22. Reichenbach Fritz, a Charlotten-	Perfectionnements aux accouplements à ferme- ture automatique. Apparecchie per le scambie del punte di ac- censione nei motori ad esplesione. Volano per motori ad esplesione a grande ve-	8 agosto 31 luglio	>	15
76-72 76-40 76-49	68740 68733	Edward, a New-York, 21. Puch Johann, a Graz (Austria). 22. Reichenbach Fritz, a Charlotten-	Apparecchio per lo scambio del punto di ac- censione nei motori ad esplosione. Volano per motori ad esplosione a grande ve-	31 luglio	_	
76-40 76-49	68733	22. Reichenbach Fritz, a Charlotten-	Volano per motori ad esplosione a grande ve-		>	5
76-49				20 .1		ı
	68302		locită.	30 id.	,	6
	- 1	23. Roggero Enrico fu Scrafino, a Genova,	Motore espansione di gas.	9 giugno	> '	-
76-143	68200	24. Sacripanti Giuseppe e Zenoglio Enrico, a Genova.	Apparat motore con generatore di vapore a produzione istantanea variabile a seconda del bisogno, usando combustibile liquido in proporzione e quantità variabile.	9 id.	•	1
76-229	68937	25. Società Nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino.	Freno per apparecchio di sollevamento basato sulla spinta assiale di una vito e funzionante in un solo senso mediante innesto automatico e silenzioso.	14 agosto	>	3
76-131	68808	26. Sociéty Anonyme des Moteurs et automobiles Hérald, a Parigi.	Perfectionnements dans les moteurs à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 22 ottobre 1902.		>	6
76-88	68765	27 Société des établissements Postel- Vinay, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux turbines à flui- des élastiques.	25 agosto	•	6
76-98	63769	28. La stessa.	Perfectionnements apportés à la construcțion des aubes de turbines à fluide élastique.	25 luglio	•	6
176-99	68770	29. La stessa.	Perfectionnements apportés aux turbines à flui- des élastiques.	25 id.	•	6
176-100	68771	30. La stossa.			>	6
176-101	68772	31. La (+ 8 .	Perfectionnements à la construction des turbi- nes à fluide élastique.	25 id.	>	6
176-102	68773	32. La sa.	Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres appareils similaires.	25 id.	>	6
176-103	68774	33. La stessa.			•	6
70 70 77 177 177	6-131 6-88 6-98 6-99 6-100	6-131 68808 6-88 68765 6-98 68770 6-100 68771 6-101 68772 6-102 68773	8-143 68200 24. Sacripanti Giuseppe e Zenoglio Enrico, a Genova. 3-229 68937 25. Società Nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino. 6-131 68808 26. Sociéty Anonyme des Moteurs et automobiles Hérald, a Parigi. 6-88 68765 27 Société des établissements Postel-Vinay, a Parigi. 6-98 68769 28. La stessa. 6-99 68770 29. La stessa. 6-100 68771 30. La stessa. 6-101 68772 31. La stessa.	S-143 68200 24. Sacripanti Giuseppe e Zenoglio Enrico, a Genova. 3-229 68937 25. Società Nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino. 3-239 68938 26. Sociéty Anonyme des Moteurs et automobiles Hérald, a Parigi. 3-24 6896 27 Société des établissements Postel-Vinay, a Parigi. 3-25 6896 28. La stessa. 3-26 6876 29. La stessa. 3-27 68770 29. La stessa. 3-28 68770 29. La stessa. 3-29 68770 30. La stessa. 3-29 68770 31. La stessa. 3-29 68770 32. La stessa. 3-20 68770 32. La stessa. 3-20 68770 33. La stessa. 3-20 68770 35. La stessa. 3-20 68770 37. La stessa. 3-20 68770 38. La stessa. 3-20 68770 39. La stessa. 3-20 68770 30. La stessa. 3-20 68770 30. La stessa. 3-20 6877	8-229 68937 25. Società Nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino. 8-131 68808 26. Sociéty Anonyme des Moteurs et automobiles Hérald, a Parigi. 8-88 6876 27 Société des établissements Postel-Vinay, a Parigi. 8-98 68769 28. La stessa. Perfectionnements apportés aux turbines à fluides élastiques. Perfectionnements apportés aux turbines à fluides élastiques. Perfectionnements apportés aux soupapes commandées électriquement pour turbines à fluides élastiques. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres apportés si d. Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres appareils si-milaires.	88200 24. Sacripanti Giuseppe c Zenoglio Enrico, a Genova. 3-229 68937 25. Società Nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino. 3-229 68938 26. Sociéty Anonyme des Moteurs et automobiles Hérald, a Parigi. 3-8808 27. Société des établissements Postel-Vinay, a Parigi. 3-99 68769 28. La stessa. 3-90 68770 29. La stessa. 3-90 68771 30. La stessa. 3-90 68771 30. La stessa. 3-90 68772 31. La stessa. 3-90 68773 32. La sa. 3-103 68774 33. La stessa. 4-105 Apparat motore con generatore di vapore a producione istantanea variabile a seconda del bisogno, usando combustible ilegido in proporzione e quantità variabile. 3-103 68774 33. La stessa. 4-105 Apparat motore con generatore di vapore a producione istantanea variabile a seconda del bisogno, usando combustible ilegido in proporzione e quantità variabile a seconda del bisogno, usando combustible ilegido in proporzione e quantità variabile a seconda del bisogno, usando combustible ilegido in proporzione e quantità variabile a seconda del bisogno, usando combustible ilegido in proporzione e quantità variabile. 3-103 68808 25. Sociétà Nazionale delle Officine sulla pipara massicale di una viso e funzionante in un solo senso mediante innesto automatico e silenzioso. 3-104 apparecchio di solleyamento basato sulla seconda del bisogno, usando embusibile liquido in proporzione e quantità variabile. 3-104 prefectionnements apportés aux turbines à fluide des distiques. 3-105 prefectionnements apportés aux soupapes commandés descriquement pour turbines à fluides flastiques. 3-105 prefectionnements à la construction des turbines à fluide flastiques. 3-106 prefectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres appareils similaires. 3-107 prefectionnements apportés aux mode de fixation des authes fixes ou authes intermédiai-

TITOLARS TITOLARS TITOLARS TITOLARS TITOLARS TITOLARS TITOLARS Activated della privativa della inventione o ecoperta della inventione observatione observatione observatione observatione observatione observatione observatione observatione observat	ممع	and the second second second	*	and the state of t	TO THE BOOK OF THE TOTAL OF MENTING ANY CONTROL OF THE SHARE WAS ASSOCIATED THE SHARE WAS ASSOCIATED TO THE SHARE			8 ·m
Vinky, s Parigi. 10 176-109 65781 35. La stessa. 11 176-112 65782 36. Ils stèssis. 12 176-113 65784 37. La stessa. 13 176-115 65785 38. La stessa. 14 176-115 65785 38. La stessa. 15 176-116 65786 39. La stessa. 16 176-117 65786 39. La stessa. 17 176-118 65786 39. La stessa. 18 176-119 65786 39. La stessa. 19 176-110 65786 39. La stessa. 10 176-110 65786 30. La stessa. 10 176-110 65786 30. La stessa. 10 176-110 65786 30. La stessa. 11 176-110 65786 30. La stessa. 12 176-117 65787 40. La stessa. 13 176-118 65788 41. La stessa. 14 176-119 65788 41. La stessa. 15 176-216 65917 42. La stessa. 16 176-216 65917 42. La stessa. 17 176-217 65918 43. La stessa. 18 176-206 65903 44. Zuhalof Ivan, a Parigi. (Importer Middles disatique. 19 176-118 65786 41. La stessa. 19 176-217 65918 42. La stessa. 20 176-216 65917 42. La stessa. 21 176-217 65918 43. La stessa. 22 176-218 65918 43. La stessa. 23 176-206 65903 44. Zuhalof Ivan, a Parigi. (Importer Middles disatique. 24 176-18 65918 45. La stessa. 25 176-207 65908 46. Zuhalof Ivan, a Parigi. (Importer Middles disatique. 26 176-208 65908 47. Suhalof Ivan, a Parigi. (Importer Synthme d'apparell' all'unage diectomagnitical des a			del Registro generale			della domai di privati e dei complen	nda va nenti	Durata della privativi e dai prolungament
176-112 08783 36. La stossa. Perfectionnements aux turbines à fluide élatique. 25 id. > 6	19	176-108	68780	34. Société des Etablissements Postel- Vinay, a Parigi.	roils de compensation des changements de température dans les turbines à fluides éla-	25 luglio	1903	6
tomatiques. 19 176-113 68785 33. La stessa. Perfectionnements aux turbines à fluide éla- stique. 19 176-116 68786 39. La stessa. Perfectionnements apportés aux dispositifs de réglage des arbes intermédiaires dans les turbines à fluide élastique. 19 176-116 68786 39. La stessa. Perfectionnements apportés aux régulateurs de turbines à fluide élastique. 19 176-117 69787 40. La stessa. Perfectionnements dantinés à reduire les fuites dans les turbines à fluide élastique. 19 176-118 68788 41. La stessa. Perfectionnements dans la construction des au- bes pour turbines à fluides élastiques. 25 id. > 6 de turbines à fluides élastique. 26 id. > 6 de turbines à fluides élastique. 27 id. > 6 de	19	176-109	68781	35. La stessa.	Turbines ^à fluides élastiques.	25 1d.	,	6
stique. 19 178-115 68785 38. La stessa. Perfectionnements apportés aux dispositifs de réglage des àubes intermédiaires dans les turbines à fiulde disatique. 25 id. > 0 178-110 68786 39. La stessa. Perfectionnements apportés aux régulateurs de turbines à fiulde disatique. 25 > 0 176-117 69787 40. La stessa. Perfectionnements destinés à reduire les fuites dans les turbines à fiulde disatique. 25 id. > 0 176-118 68788 41. La stessa. Perfectionnements dans la construction des aubes intermédiaires à fluide disatique. 25 id. > 0 176-216 68917 42. La stessa. Perfectionnements dans la construction des aubes por turbines à fluides disatiques. 25 id. > 0 176-217 68918 43. La stessa. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides disatiques. 4 agosto > 0 176-217 68918 43. La stessa. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultand des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines à fluides disatiques. 4 agosto > 0 176-205 68903 44. Zubalof Ivan, a Parigi. (Importazione). 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19	176-112	68783	36. La stessa.	Perfectionnements apportes aux régulateurs au- tomatiques.	25 id.	•	6
réglage des abbés intermédiaires dans les turbines à fluide diastique. 19 176-116 68786 39. La stessa. Perfectionnements apportés aux régulateurs de 25 > 6 19 176-117 69787 40. La stessa. Perfectionnements destinés à reduire les fuites dans les turbines à fluide élastique. 19 176-118 68788 41. La stessa. Perfectionnements dans la construction des aubes pour turbines à fluides élastiques. 20 176-216 68917 42. La stessa. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. 21 176-217 68918 43. La stessa. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. Perfectionnements au mode de réglage simultand des ajuntages et des aubes intermédiaires des turbines. Système d'appareil d'allumage électromagnétifique paur motéturs à explosions. VI. Strade ferrate e tramvie. Estato completivo). Estato completivo per sharrare le piatatorme girantii (acrolli mobili e simili, obn cello stesso tampo fa apparier un seguale e aziona un freno sul binario. Apparecchio automatico per la manovra degli 7 id. > 1	19	176-113	68784	37. La stessa.		£5 id.	>	6
turbines à fluide élastique. 19 176-117 69787 40. La stessa. Perfectionnements destinés à reduire les fuites dans les turbines à fluide élastique. Perfectionnements dans la construction des aubes pour turbines à fluides élastiques. Perfectionnements dans la construction des aubes pour turbines à fluides élastiques. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultané des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultané des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultané des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultané des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultané des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines. Perfectionnements dans la construction des turbines de	19	176-115	68785	38. La stessa.	réglage des aubes intermédiaires dans les	25 id.	` >	6
dans les turbines à fluide élastique. 19 176-118 68788 41. La stessa. Perfectionnements dans la construction des aubes pour turbines à fluides élastiques. 29 176-216 68917 42. La stessa. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. 29 176-217 68918 43. La stessa. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. 20 176-217 68918 43. La stessa. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultané des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines. 20 176-205 68903 44. Zubalof Ivan, a Parigi. (Importazione). 21 176-205 68903 44. Zubalof Ivan, a Parigi. (Importazione). 22 176-142 68032 1. Berilling Wilhelm à Berlino. (Airiculaire des appareil d'allumage électromagnétique par moteurs à explosions. 23 176-206 68910 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Wilmart Ferdinand, a Selzació (Belgio). 24 176-202 6891 3. Rekstein Heinrich Albert, à Lipsia (Germania). 25 176-206 68908 4. Falk Christian, a Limburg a/Lahn (Germania). 26 176-206 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. Apparecehio automatico per la manovra degli 7 id. > 1	19	176-116	68786	39. La stessa.		25	>	6
bes pour turbines à fluides élastiques. 29 176-217 68918 42. La stessa. Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques. Perfectionnements apportés au mode de réglage simultand des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines. 28 176-205 68903 44. Zubalof Ivan, a Parigi. (Importazione). VI. Strade ferrate e tramvie. 22 176-142 68092 1. Bertling Wilhelm, a Berlino (Airiestato completivo). 23 176-238 68810 2. De Vlieger Eduard, a Brurélles & Wilmart Ferdinand, a Selzacté (Belgio). 25 176-202 68991 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). 26 176-208 68908 4. Falk Christian, a Limburg a/Lahn (Germania). Dispositivo per sbarrare le piattaforme giranti i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un freno sul binario. Apparecehio automatico per la manovra degli 7 id. > 1	19	176-117	69787	40. La stessa.		iđ.	>	6
bines à fluides élastiques. 29 176-217 68918 43. La stessa. 28 176-205 68903 44. Zubalof Ivan, a Parigi. (Importazione). 29 176-120 68903 44. Zubalof Ivan, a Parigi. (Importazione). 20 176-121 68902 1. Bertling Wilhelm, a Bertlino (Airfestato completivo). 20 176-122 68902 1. Bertling Wilhelm, a Bertlino (Airfestato completivo). 20 176-128 68810 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Wilmart Ferdinand, a Selzacté (Belgio). 20 176-202 68891 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). 21 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. 22 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. 23 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. 24 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. 25 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. 26 27 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19	176-118	68788	41. La stessa.	Perfectionnements dans la construction des aubes pour turbines à fluides élastiques.	25. id.	>	6
simultané des ajútages et des aubes intermédiaires des turbines. Système d'appareil d'allumage électromagnétitique partrembleur pour moteurs à explosions. VI. Strade ferrate e tramvie. 22 176-142 68092 1. Bertling Wilhelm, à Berlino (Astestato completivo). Rotais per tramvie. Rotais per tramvie. 8 giugno 1903 — Rotais per tramvie. 28 176-138 68819 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Wilmart Ferdinand, a Selzacte (Belgio). 8 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 8 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 8 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 8 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 8 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramways. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de fer et de tramvays. 9 light partrembleur pour véhicules de chémins de	29	176-216	68917	42. La stessa.		4 agosto	>	6
tique partrembleur pour moteurs à explosions. VI. Strade ferrate e tramvie. 22 176-142 68092 1. Bertling Wilhelm, a Berlino (Artestato completivo). 23 176-138 68819 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Wilmart Ferdinand, a Selzaste (Belgio). 26 176-202 68891 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Gormania). 27 luglio > 1 Accouplement automatique pour véhicules de chémins de fer et de tramways. Boccola o cassetta a cuscinetto per assi per veicoli ferroviari e simili. Dispositivo per sbarrare le piattaforme giranti i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un freno sul binario. Apparecehio automatico per la manovra degli 7 id. > 1	29	176-217	68918	43. La stossa.	simultané des ajutages et des aubes inter-	4 id.		G
176-142 68092 1. Bertling Wilhelm, a Berlino. (Attestate completive). Rotala per tramvie. Rotala per tramvie. 8 giugno 1903 — 176-138 68819 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Wilmart Ferdinand, a Selzacte (Belgio). 28 176-202 68891 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). 8 giugno 1903 — 1 descola per tramvie. 9 descola per tramvie. 1 descola per tramvie. 8 giugno 1903 — 1 descola per tramvie. 9 descola per tramvie. 1 descola per tramvie. 1 descola per tramvie. 8 giugno 1903 — 1 descola per tramvie. 9 descola per tramvie. 1 descola per tramvie. 8 giugno 1903 — 1 descola per tramvie. 9 descola per tramvie. 1 descola per tramvie. 2 desc	28	176-205	68903		tique partrembleur pour moteurs à explo-	6 id.	>	6
testato completivo). 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Wilmart Ferdinand, a Selzaete (Belgio). 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Chemins de fer et de tramways. 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Chemins de fer et de tramways. 2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Chemins de fer et de tramways. 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). 4. Falk Christian, a Limburg a/Lahn (Germania). Dispositivo per sbarrare le piattaforme giranti i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un freno sul binario. Apparecchio automatico per la manovra degli 7 id. > 1		٠, '		VI. Strade ferrate e tramvie.				
Wilmart Ferdinand, a Selzaete (Belgio). 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). Boccola o cassetta 'a cuscinetto per assi per veiceli ferroviari e simili. Boccola o cassetta 'a cuscinetto per assi per veiceli ferroviari e simili. Dispositivo per sbarrare le piattaforme giranti i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un freno sul binario. 28 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. Apparecchio automatico per la manovra degli 7 id. > 1	22	176-142	68092	1. Bertling Wilhelm, & Berlino. (Attestato completivo).	Kotalá per tramvie.	8 giugno	1903	- ,
28 176-202 68891 3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania). Boccola o cassetta a cuscinetto per assi per veicoli ferroviari e simili. Boccola o cassetta a cuscinetto per assi per veicoli ferroviari e simili. Dispositivo per sbarrare le piattaforme giranti i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un freno sul binario. 28 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. Apparecchio automatico per la manovra degli 7 id. > 1	22	176-138	68819	Wilmart Ferdinand, a Selzaete		27 luglio	*	1
(Germania). i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un freno sul binario. 28 176-208 68908 5. Favretto Ubaldo, a Milano. Apparecchio automatico per la manovra degli 7 id. > 1	28	176-202		3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania).	Boccola o cassetta 'a cuscinetto per assi per veicoli ferroviari e simili.	14 agosto	>	6
we have a managed a service of the s	30	176-230	*68938	4. Falk Christian, a Limburg a/Lahn (Germania).	i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un	10 id.	>	6
	28	176-208	68908	5. Favretto Ubaldo, a Milano.	Apparecehio automatico per la manovra degli scambi delle linee tramviarie.	7 id.	•	1

-	ATTESTA	то			D.4. J.1 J	E i
Gaza Cal massa	No core del lo gistro Amestati	N del fazintro generale	TITOLARE attuale della privativ	TITOLO della invenzione o scoperta	Data dol deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
22	176-136	68815	6. Grimaldi Mario, a Roma.	Tenditore e gancio di trazione per l'accoppia-	6 agosto 1903	1
	,		•	mento e disunione automatica dei veicoli ferroviari.		
28	176-196	68894	7. Mills Charles Willard & Piddington William Walter, a Los Angeles, Califormia (S. U. d'America).	Dispositivo élettrico di segnalazione per fer- rovie.	8 id. >	6
19	176-120	68793	8. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino.	Dispositivo di controllo per la corrente elettrica di lavoro in un freno elettrico ad aria regolato dalla pressione dell'aria. (Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1902).	4 id. ▶	14
4	175-215	68669	9. von Kandò Coloman, a Budapest (Austria).	Disposizione dei sopporti per l'asse dei motori di veicoli azionati elettricamente.	15 luglio »	6
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
19	176-128	68805	1. Bollée Léon, a Le Mans (Francia).	Système de montage articulé des appareils moteur et réceptur d'un châssis automobile.	27 luglio 1903	6
26	176-180	68864	2. Bortoluzzi Giovanni, a Roma.	Cuscinetto a molle per gli assi delle ruote dei veicoli;	11 agosto >	1
5	175-248	<i>6</i> 7608	3. Compagnie Parisienne des Voitures Electriques (Procédé Krieger). a Parigi (Attestate completive).	Perfectionnements dans les automobiles à transmission électrique.	18 a prile >	_
2 3	176-218	68919	4. Drollon Victor, a Morlaix (Francia).	Système de barre fixe mobile, appareil spécial reliant un tablier s'adaptant à tous les véhicules et supprimant le clouage et au- tres procédés similaires de la fixation.	5 agosto →	1
10	176-13	68462	5. Gelato Pietro, a Roma.	Ferro da cavallo con talloni ricambiabili in caucciù.	l luglio >	1
26	176-185	68872	6. Grouvelle Jules et Arquembourg H. (Société), a Parigi.	Système d'appareils constitués par groupe- ment d'éléments injecto-éjecteurs et ses di- verses applications, notamment comme é- changeurs de température.	7 agosto >	6
26	176-184	68871	7. La stessa.	Perfectionnements aux refroidisseurs ou con- denseurs pour véhicules automobiles, dits: nids d'abeilles.	7 id. >	6
28	176-194	68884	8. Hayling Henry Smith, a St. Kilda, Victoria (Australia).	Dispositivo per il ribattimento dei carretti e vagoncini a basculla.	12 id. >	6
22	176-135	68814	9. Leicher Franz, a Monaco, di Ba- viera (Germania).	Rampi a volțicina ricambiabili per ferri da cavallo.	5 id., >	1
23	176-156	68841	10. Negroni Lelio, a Milano.	Monociclo a motore con sedile all'interno del- ciclo.	30 luglio 🕨	1
29	176-213	68914	11. Ogilvie Glencairn Stuart, a Wood- bridge (Inghilterra).	Perfectionnements dans les roues d'automobi- les et autres véhicules.	6 agosto >	15

ببحي	ATTEST.	\TO	The second secon		Data del de		tiva nti
'Gustris del filhestia	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attualo dolļa`privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della dome di privat e dei comple (Prioriti	anda tiva ementi	Durata della privativa e dei prolungamenti
#3					00.1 .2.	1009	
5	175-235	68692	12. Passoni Maurizio, a Torino.	Meccanismo per il cambio di velocità nelle motociolette.	20 luglio	1903	3
22	178-146	68760	13. Pellegrino Pietro, a Campinas S. U. del Brasile).	Apparecchio den minato Flexometo destinato ad attenuare a scosse dei veicoli quando sono in moto.	3 agosto	•	3
19	176-119	68792	14. Toni Francesco, a Londra.	Perfectionnements aux bandages pnenmatiques. (Rivendicazione di priorità dal 13 agosto 1902),	4 id.	>	6
			VIII. Nav one ed aereonautica.				
10	176-30	68718	1. Baulino Carlo e Bibolini Giovanni Battista, a Taranto.	Apparecchio per ricuperare l'olio di lubrifica- zione delle macchine marine.	23 luglio	1903	1
10	176-19	68703	2. Becchi Angelo, a Genova.	Elevatori per ricuperi subacquei.	21 id.	>	l
30	176-226	68930	3. Electric Boat Company, a New-York (S. U. d'America).	Battello sottomarino.	8 agosto	>	15
30	· 176-227	68934	4. Gall Friedrich, a Langenburg (Germania).	Appareil plongeur.	17 id.	>	1.
8 3	176-160	68829	 Zanenga Carlo e Parodi Gerolamo di Nicolò, a Sampierdarena (Ge- nova). 	Salvagente tascabile Zanenga.	3 id.	>	1
	,		IX. Elettrotecnica.				
26	176-183	68870	 Agaggio Francesco fu Domenico e Carmagnini Domizio fu Florindo, a Torino. 	Interruttore a scatto per corrente ad alta ten- aione.	4 agosto	1903	1
23	176-155	68840	2. Allgemeine Elektricitäts-Gesell- schaft, a Berlino.	Contatore elettrico per corrente trifase con quattro conduttori.	29 Luglio	>	6
24	176-163	68386	3. Belloni Emilio, a Milano.	Semplificazioni nelle macchine elettriche.	22 giugno	,	3
4	175-216	68670	4. Bronzini Giovanni di Battista, a Lainate (Milano).	Pila dinamica a campo elettrico oscillante.	l6 lµglio	>	1
4	176-53	68406	 Cerebotani Luigi & Moradelli Carlo, a Monaco (Germania). (Prolungamento). 	Procédé de mise en circuit pour installations téléphoniques à un seul fil de ligne, sans le concours de personnes intermédiaires.	30 giugno	•	1
9	176-10	68410	6. Cerebotani Luigi & Silbermann Alberto, a Berlino. (Prolunga- mento).	Télégraphe-imprimeur économique pour di- stances restreintes.	30 id.	>	1
5	175-240	68701	7. Cerruti Eugenio, a Torino.	Nuovo accumulatore con elettrodi di piombo.	22 luglio	•	1

## .T	attestă.	ro			Data del deposito	rativa nen*:
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attéstati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Darata della privativa e dei prolungament
26	176 -173	68847	8. Compágnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Système de commande de moteurs électriques.	1 agosto 1903	6
5	175 -233	68690	9. Compagnie de l'Industrie Electrique et Mécanique, a Ginevra (Svizzera).	Dispositif pour limiter les différences de tension pouvant s'établir entre les bâtis des générateurs et autres appareils de la distribution et les parties de ces appareils faisant partie des circuits de la distribution dans les installations de distribution d'énergie électrique.	17 luglio »	6
19	176 -104	68775	10. Grandi Adolfo, a Milano.	Contatore di energia elettrica.	23 id. >	1
10	176 -15	68500	11. Jachia Vittorio, a Bologna (Pro- lungamento).	Applicazione della telegrafia elettrica senza fili all'apparato telegrafico stampante Hughes.	30 giugno »	1
26	176 -172	68811	12. Mantovani Celso & C.º (Ditta), a Venezia.	Protettore automatico per linee telegrafiche, telefoniche e per condutture dell'energia e- lettrica ad alto e basso potenziale.	30 luglio >	3
11	176-41	65602	13. Pansa Gregorio fu Agostino, a Napoli.	Telefono senza fili.	7 novembre 1902	ı
28	176 -193	68881	14. Schütz Wilhelm, a Cassel (Ger- mania).	Nuovo palo telegrafico.	12 agosto 1903	6
19	176 -110	6878%	15. Société des Etablisssments Po- stel-Vinay, a Parigi.	Perfectionnements aux groupes turbine-dynamo.	25 luglio »	6
24	176 -16 2	68364	16. Taccani Enrico, a Bologna.	Sistema multiplo di corrispondenza telegrafica.	22 giugno 🕨	ı
5	175 -247	67521	l7. Turchi Carlo, a Ferrara.	Dispositivo per telefonare e telegrafare contem- poraneamente con un unico filo.	2 aprile >	15
10	176 -18	68702	18. Turletti Giorgio, a Torino.	Limitatore di corrente elettrica tipo Turletti.	23 luglio >	1
19	176 -123	68799	19. Vignola Torquato, a Genova.	Sistema telegrafico Morse duplice per fili di- retti, semidiretti ed omnibus, applicabile a qualunque resistenza.	l agosto »	
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	•		
28	176 -197	68898	l. Bezzi Raffaele fu Luigi, a Firenze.	Suoneria perfezionata per ore e quarti da ap- plicarsi agli orologi a sveglia di basso prezzo.	10 agosto 1903	3
J7	176 -91	6 79 7(2. Bonacini Carlo e Levi Giorgio, a Roma.	Dispositivo per ritrarre e mantenere il rilievo acustico o effetto stereofonico nelle riprodu- zioni e nelle trasmissioni dei suoni.	28 maggio >	2
23	176 -159	68826	3. Ciani Vincenzo di Federico, a Massa.	Canna micrometrica applicabile a qualunque tacheometro per il rilievo dei punti inaccessibili.	l agosto »	3

C	ATTESTATO				Data del deposito	ativa
Figres del rilescie	Numero del Registro Attestan	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	176-71	68739	4. Löw Jacob, a Münster (Germania).	Mécanisme de changement de son pour instru- ments de musique métalliques à vent.	31 luglio 1903	1
22	176-134	68813	5. Marazzi Castiglioni Aroldo, a Città di Castello (Perugia).	Macchina Fonariston da adattarsi a tutti gli istrumenti di ottone.	5 agosto »	1
5	175-234	68691	6. Negro Francesco di Bernardo, a San Maurizio Canavese (Torino).	Orologio indicante le ore ed i minuti vertical- mente con ritorno automatico delle sfere sistema applicabile a qualsiasi orologio con o senza suoneria.	20 luglio >	3
5	175-250	67922	7. Orlandi Luigi, a Roma.	Perfezionamenti nei panconi dei pianoforti.	22 maggio >	5
17	176-95	68604	8. Petroli Pietro fu Vittore e Petroli Carlo, a Pallanza (Novara).	Apparecchio automatico per far sparire le nubi e far apparire il sole anche quando piove.	15 luglio >	l
10	176-25	68708	9. Pincellotti Paolo, a Roma.	Macchina per addizionare, detta: Il Tachilo- gista.	25 id. >	1
11	176-37	68729	10. Pino Giuseppe, a Genova.	Hydroscope pour explorer et photographier le fond de la mer de la surface et pour re- couovrer les objets tombés dans le fond.	28 id. >	1
5	175-241	66307	11. Società Italiana del Mutoscopio, a Milano. (Prolungamento).	Appareil de vision directe des épreuves crono- photographiques.	29 dicembre 1902	6
	·		XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
28	176-200	68901	l. Dunn Beverly Wyly, a Governor's Island, New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux obus à balles ou shrapnells.	_4 agosto 1903	15
11	176-31	68720	2. Krupp Fried. (Ditta), ad Essen s _I Ruhr (Germania).	Hausse de pièce d'artillerie avec ligne de mire indépendante.	22 luglio >	15
11	176-35	68725	3. Obry Lodovico, a Trieste.	Dispositif pour le montage, à l'abri de chocs d'allumeurs automatiques pour bouches à feu.	21 id. >	6
16	176-77	68750	4. Palma di Cesnola Alessandro, a Firenze.	Nuovo sistema per rendere smontabile il cannone.	24 id. >	2
19	176-111	67532	5. Società Siderurgica Glisenti, a Brescia. (Attestato completivo).	Nuovo sistema di armi da fuoco automatiche.	16 aprile >	-
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortunì.			
4	175-212	68665	l. Maschinen and Apparate Bauan- stalt Boy & Rath G. m. b. H., a Duisburg (Germania).	Veicolo per il trasporto dei letti da ammalati.	21 luglio >	6
14	176-69	68737	2. Menzies Robert Charles, a Glenz Falls, New-York (S. U. d'America).	Carrello raccoglitore e trasportatore delle im- mondezze delle strade.	31 id. >	1

:	ATTESTA	TO			Data del depo	sito	ativa
Gorno del ribistio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domano di privativ e dei complem (Priorita)	a	Durata della privativa e dei prolungamenti
4	175-229	68683	3. Murphy Thomas Michael, a St. Louis Missouri, (S. U. d'America).	Perfezionamenti nella costruzione di serbatoi a pressione per lavare le strade e scopi simili.	22 luglio	1903	1
9	176-2	67818	4. Parodi Giovanni Battista fu Luca, a Genova.	Pagliariccio in ferro, automatico, per opera- zioni chirurgiche.	12 maggio	>	3
28	176-195	68887	5. Schmidt Gustavo Edoardo, ad El- berfeld (Germania).	Meccanismo per aprire verso l'infuori i coper- chi mobili dei carri d'immondezze.	13 agosto	*	1
29	176-164	68423	6. Timar Ignaz, a Berlino, (Prolungamento).	Cannelli staccabili per il riempimento e il vuotamento di recipienti contenenti liquidi facilmente esplosibili.	30 giugno	- >	1
			XIII. Costruzioni civili, stradali , ed opere idrauliche.				
26	176-186	68873	l. Capello Filippo, a Torino.	Sistema per innestare tubi di derivazione per condotte forzate con relativo apparecchio.	8 agosto	1903	3
16	176-76	68749	2. Cerutti Attilio fu Giuseppe, a Prato (Firenze).	Perfezionamenti alle latrine per case non prov- viste di distribuzione d'acqua.	29 luglio	>	3
14	176-63	68611	3. Flohr Carlo, a Berlino.	Apparato per l'interruzione del governo elet- trico degli ascensori, operato a mezzo di bottoni da premersi, applicati alle entrate del pozzo.	9 id.	•	1
29	176-219	68920	4. Magnoni Angelo, a Milano.	Nuovo sistema di chiusura per negozi, porte, finestre od altre aperture, mediante liste di legno collegate a cerniera.	3 agosto	>	3
17	176-94	68235	5. Seikat Christian, a Rummelsburg presso Berlino. (<i>Prolungamento</i>). XIV. Materiali laterizi, cementi, calci	Congegno di chiusura automatica delle porte, con molla di chiusura e freno del volano, messo in azione da una ruota a chiocciola mediante una semplice nottolina e soltanto durante il movimeuto di chiusura della	23 giugno	*	1.
			ed altri materiali da costruzione.	porta.			
5	175-231	6868 8	l. Azzola Giacomo fu Francesco, a Soncino (Cremona).	Macchina per alimentare col carbone i forni sistema <i>Hoffmann</i> ed affini, per la cottura di laterizi.	22 luglio	1903	2
17	176-90	68767	2. Ghilardi Sigismondo, a Milano.	Lastre e travi vuote in cemento armato ed ar- mature rinforzabili da cestruirsi in can- tiere e porsi in opera dopo stagionate per la formazione e l'uso immediato di solai, passerelle, ponti, muri, pilastri o manufatti in genere	24 id.	•	3
28	176-201	68312	3. Lo stesso.	Ardesine, ossia: tegole infrangibili e lamiere in genere in ferro-cemento.	15 giugno	>	3
9	176-9	68155	4. Wicherski Wladyslaw & Robin- ski Maryan, a Krotoschin (Germa- nia).	Perfectionnements dans la fabrication de tuiles qui sont pressées en séries de quatre d'un embouchoir et qui sont pourvues automatiquement d'un ou plusieurs crochets. (Rivendicazione di priorità dal 13 giugno 1902).	13 id.	•	1

-	ATTESTA	.TO			Data del 😕	posito	ativa denti
Gorto del rilascia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
			XV. — Vetri e ceramiche.				
28	176-210	68911	1. Boucher Claude, a Cognac (Francia).	Nouvelle machine pour la fabrication méca- nique des bouteilles, carafes, flacons et autres articles similaires.	29 luglio	1903	6
26	176-190	68877	2. Chemische Fabrik Morchenstern, Dr Weiskopf & C., a Morchenstern (Austria).	Procedimento ed apparecchio per la fabbrica- zione di anelli da sbarre vuote o massiccie di vetro.	5 agosto	> :	e
4	175-211	68664	3. Sievert Paul Theodor, a Dresda (Germania).	Procédé de fabrication de corps creux en verre. (Rivendicazione di priorità dal 1º agosto 1902).	21 luglio	>	14
			XVI. Illuminazione.				
22	176-145	6874 3	1. Adamoli Francesco fu Antonio, a Bellano (Como).	Lampada ad acetilene a regolazione automa- tica.	29 Luglio	1903	3
28	176-192	6887 9	2. Arnò Francesco di Paolo, a Pa- lermo.	Apparecchio autogeneratore idrostatico per la produzione del gas acetilene.	3 agosto	•	1
3	175-202	68651	3. Bingenheimer Gustav Adolph, Bin- genheimer Edward William & Ki- stler Charles Milton, a Minnesota (S. U. d'America).	Brûleur de lampe perfectionné.	l id.	≯	6
10	176-26	68713	4. Bray John William, a Leeds (Inghilterra).	Bec à incandescence par le gaz.	27 luglio	>	15 . `
26	176-179	6886 0	5. Columbo Giacomo fu Vincenzo, a Bari.	Candela da notte Gicolumbo.	9 agosto	>	1
10	176-27	68714	 Fiddes Walter William, a Bristol, & Aldridge James George Wilcox, a Londra. 	Perfezionamenti negli apparecchi per scaricare il coke dalle storte a gas e caricarvi il carbone.	27 luglio	*	6
1 <u>0</u>	176-17	68561	7. Fioroni Francesco, a Roma. (Attestato completivo).	Nuovo sistema d'incandescenza con gli idro- carburi liquidi e solidi, specie col petrolio o le candele.	30 giugno	>	_
26	176-181	68865	8. Friedrich August, a Ueckermünde (Germania).	Appareil pour allumer et étoindre à distance les becs à gaz munis de veilleuses.	ll agosto	>	6
16	176-78	68751	9. Fuchs Gustav & Paris Wenzel, Kreutzberg Charles, Raudnitz Sigmund, a Vienna.	Brûleur pour éclairage et chauffage	24 luglio	>	1
24	176-170	68838	10. Gallizia Antonio di Antonio, a Mestre (Venezia).	Scatola automolla per flammiferi con accensione perfezionata.	l agosto	>	2
24	176-169	68837	11. Galtarossa Antonio fu Giacomo, a Verona.	Gazogeno automatico Galtarossa a caduta di carburo a spezzatura naturale a funziona- mento continuo.	4 id.	>	3

ATTESTATO		то			Data del depor	sito	ativa enti
Barre ett, ellere	Numero del Registro Attestati	N del Rogistro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO dolla invenzione o scoperta	della domand di privativa e dei compleme (Priorità)	•	Durata della privativa • dei prolungamenti
29	176-215	68916	12. Laporte Georges, a S. Felix de Valois, Quebec (Canada).	Générateur d'acétylène.	4 agusto l	903	l
3	175-210	68666	13. Liais Lucien, a Parigi.	Brûleur à incandescence par le gaz de houille et autres, l'alcool et le pétrole et autres produits volatils, brûlant à flamme ren-	21 luglio	>	6
14	176-68	68735	14. Montevecchi Romeo, a Forlì.	versée. Generatore automatico di quantità definita di gas acetilene.	27 id.	>	3
17	176-84	68761	15. Schott & Genossen (Ditta), a Jena (Germania).	Perfectionnements apporté aux verres de lam- pes à orifices d'admission d'air.	3 agosto	>	6
17	176-85-	68762	l6. La stessa.	Procédé de fabrication en une seule pièce de globes de lampes transparents munies d'un abatjour ou verre opale.	3 id.	*	6
-			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.				
16	176-79	68752	1. Albanese Giuseppe fu Vincenzo, a Messina.	Fornello per salse, sistema Albanese.	31 luglio	1903	3
23	176-151	67694	2. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m b. H., a Berlino. (<i>Prolunga-mento</i>).	Perfezionamenti nella fabbricazione del carbone di torba,	7 maggio	>	1
3	175-205	68656	3. Benedetti Giovanni, a Milano.	Nuova disposizione per ventilatori a mano.	12 luglio	>	1
. 17	176-92	68001	4. Elworthy Herbert Samuel, a Londra.	Procédé et appareil pour la production de gaz.	30 maggio	>	6
·17	176-81	68754	5. Fell George Noble, a Londra.	Apparecchio perfezionato per la ventilazione nelle fogne, nelle gallerie. nelle miniere, nei fabbricati, sulle navi e simili, per mezzo di	3 agosto	>	1
23	176-152	68826	6. Franchetti Alessandro, a Torino.	correnti di aria indotte. Gazogeno per la produzione di gas combustibili dai carboni.	4 agosto	>	3
19	176-122	68798	7. Grioni Luciano fu Paolo, a Cre- ma.	Movimento a catena per ventilatori a mano.	3 id.	>	3
26	176-171	66731	8. Harris John Brown & Jacobus William Henry, a Nashville (S. U. d'America).	Perfectionnements aux foyers fumivores.	16 febbraio	*	6
11	176-39	68731	9. Lieb Johann & Plate Carl, a Colonia (Germania).	Processo per fabbricare mattonelle di carbon fossile e cokc.	30 luglio	>	1
3	175-207	68659	10. Merrill Frances Buss, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la fabrication des briquettes.	21 id.	>	6
4	175-214	68668	11. Null Francis Myers junior, a Pittsburg (S. U. d'America).	Appareil économiseur à rebrûler les gaz pour foyers de chaudières et autres.	15 id.	>	6
]	ì	i	1	I		l

ATTESTATO		ΛTO			Data del de	eposito	vativa
Giorno dal masoro	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scope rta	della domanda di privativa e dei complement (Priorità)		Durata della privativa
30	176-228	68936	l2. Porta Giambattista fu Vittorio, a Torino.	Propulsore di velocità nei termosifoni.	17 agosto	1903	3
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.				
29	176-212	68913	l. Barnett William S., a Jackson- ville, Florida (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les bouteilles irrem- plisables.	24 luglio	1903	6
11	176-34	68723	2. Bordoni Domenico, a Milano.	Sistema di chiusura per recipienti, special- mente applicabile alle bottiglie pel latte, e strumento da usarsi in connessione col me- desimo.	7 id.	*	1
24	176-166	68790	3. Castaldini Gaetano fu Pietro, a Bologna.	« Pro hygiene » macchinetta automatica per la distribuzione dei curadenti.	18 id.	>	3
10	176-29	68717	4. Cianchi Isabella, nei Manetti, a Castello, Sesto Fiorentino (Firenze).	Nuovo sistema di chiusura delle damigiane di vetro rivestite di vimini, paglia, legno o si- mili.	14 id.	*	2
5	175-246	66364	5. De Micheli Lodovico, a Milano.	Apparecchio per doccia, innaffiatori, recipiente per acqua e usi industriali.	30 marzo	>	3
5	175-232	68689	6. Dini Aniceto, a Milano.	Tamburello a bracciale con pneumatico pel giuoco del pallone e senza pneumatico pel giuoco della palla.	24 luglio	*	3
2 3	176-188	688 7 5	7. Giolitto Pietro, a Londra.	Tavola rotonda costruita in sezioni tali e ca- pace d'allargarsi in quattro direzioni con tre od otto plancie (allargature) a rivolvere ed aderenti e collocate disotto alle sezioni permanenti permettendo di estendere la stessa senza spostarsi.	6 agosto	>	3
24	176-168	68833	8. Jorck Archibald Franz Edward, a Dresda (Germania).	Porte-allumettes économiques.	8 id.	>	1
3	175-203	68654	9. « Jupiter » Gesellschaft mit be- schränkter Haftung, ad Amburgo (Germania).	Suspension-chevalet pour cadres.	13 Iuglio	»	6
29	176-211	68912	10. Künzel Hugo, a Colonia (Ger- mania).	Giuoco di tiro con campanello segnalatore.	18 id.	»	15
30	176-221	6892 2	 Manufacture de Métaux à Bern- dorf Arthur Krupp, a Berndorf (Austria). 	Bidet métallique à pieds détachables.	3 agosto	*	6
I 1	176-50	68382	12. Müller Edmund, Klumpp August e la Ditta Centralstelle für Tech- nik & Bankverkehr, a Monaco (Germania).	Chiusura per recipienti, il cui cappello avvita- bilo e unito al recipiente per mezzo di una staffa di filo metallico. (Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1903).	22 giugno	*	6
16	176-80	68753	13. Nardelli Gaetano, a Roma.	Engin à trappes pour garantir dans les réci- pients l'authenticité des produits liquides.	3 agosto	*	1
16	176-74	68745	14. Ragogna Andrea, a Meduno (U-dine).	Commutatore sillabico per l'insegnamento della lettura.	18 luglio	*	3

ATTESTATO					Data del de	-	vativa menti
Giorge, dal "Classico	Numero del Registro Attentati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	T!TOLO della invenzione o scoperta	della doma di privat e dei comple (Priorità	iva ementi	Durata della privativa e dei prolungamenti
28	176-199	COOM			1		
20	170-199	68900	15 Schram Alexander Lumsden, a Woodstock (Canada).	Innovazioni nei coperchi per vasi da frutta e simili recipienti.	a e 5 agosto 1903		8
3	175-209	68663	16. Tognarini Domenico, a Cecina (Pisa).	Tappo di garanzia per bottiglie, barattoli e si- mili.	si- 21 luglio »		2
Ì9	176-126	68802	l7 .Vando Galileo, ad Údine.	Banco per scuole, sistema Vando.	30 id.	>	1
22	176-149	68824	18. Woodward Ambrose Webster, Ar- nold Ira Wilbur, a Lancaster, Pensilvania & Seneca Stephen John, a Havre de Grace Maryland (S. U. d'America).	Dispositif de fermeture de bouteilles à valve. (Rivendicazione di priorità dal 29 luglio 1902).	27 id.	>	6
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.				
4	175-217	68671	1. Ambrosini Andrea, a Milano.	Taglierina a nastro continuo per scindere in due i tessuti doppi per la fabbricazione delle stoffe pelose.	16 jd.	>	2
2 3	176-154	68839	2 Apel Georg, a Berlino	Apparecchio con pinze a tasti per tenere al- largati i tessuti.	28 id.	>	6
22	176-139	68820	3. Bastie Antoine & Bastie Jean Baptiste, a Tarare (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Métier brodeur automatique.	5 agosto		9
4	175-230	68687	4. Benninger & C. (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Apparecchio per cambio positivo di navetta nei telai a cambiamento o a lanciamento.	23 luglio	>	1
28	176-209	68910	5. Bonacossa Primo, a Milano, e Schleifer Carlo, a Vigevano (Pavia).	Innovazioni nelle pettinatrici circolari per la lavorazione dei cascami di seta.	7 agosto	>	5
16	176-73	68744	6. Cleff Friedrich, a Rauenthal presso Barmen Rittershausen (Germania).	Dispositif à teindre, blanchir, mordancer, laver ou sécher les tissus etc.	l id.	*	6
4	175-213	68667	7. Colombo Luigi & Guidi Giuseppe, a Busto Arsizio (Milano).	Apparecchio per pressare le spole.	15 luglio	>	2
4	175-228	68682	8. Marzocchi Fratelli (Ditta), a Mez- zolara (Bologna).	Dicanapulatrice Marzocchi.	1 7 id.	*	2
5	175-236	68196	9. Sella Carlo, a Biella, e la Ditta Umberto Frova & C.i, a Ver- celli.	Perfezionamenti nei fusi per le macchine da filatura dette self-actings.	e da 20 id. >		3
1 9	176-106	68778	10. Società Italiana per l'Industria dei Tessuti stampati, a Milano.	Processo per tingere su macchina continua ar- ticoli in bleu indaco riservati.	23 id.	*	3
29	176-220	68921	11. Stäubli Hermann, a Horgen (Svizzera).	Ratière à double levée et à pas ouvert avec dispositif permettant le changement du pas ouvert en pas fermé, mais ne travaillant que par moments suivant les exigences de l'armure.	nt		6

!	ATTEST	OTA	en varantiinii <u>kaalan varajangaa par</u> aksissa varantaalankiista järekäytä 3.444/kii 9.454/kista 1888		Data del deposito	ativa ensi
Biome dal rilanea	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE TITOLO attuale della privativa della invenzione o scoperta		della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o doi proluagamenti
22	176-133	68815	12. Whitney Joseph Botsfor, a Brook-lyn (S. U. d'America).	Perfectionnements aux mécanismes électriques d'arrêt automatique pour les machines tex- tiles,	5 agosto 1903	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
4	175-218	68672	1. Hormby John, a New-York. (Pro- lungamento).	Perfectionnements apporte aux machines à fa- briquer les boutons (N. 1).	16 luglio »	6
4	175-219	68673	2. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfectionnements aux machines à fabriquer les boutons (N. 2).	16 id. »	6
4	175-220	68674	3. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfectionnements aux machines à fabriquer les boutons (N. 3).	16 id. »	6
4	175-221	68675	4. Lo stesso. (Prolungamento).	Macchina per stampare e colorire bottoni.	16 id. »	6
4	175-223	68676	5. Lo stesso. (Prolungamento).	Congegno per la fabbricazione di sagome per decorazioni di bottoni.	16 id. »	6
4	175-223	68677	6. Lo stesso. ('rolungamento).	Frein pour machines à façonner les boutons.	16 id. »	6
4	175-224	68678	7. Lo stesso. (Prolungamento).	Dispositif pour le fixage de la tête-revolver de machines pour façonner les boutons.	16 id. →	6
4	175-225	68679	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Dispositif de serrage pour machines à façonner les boutons.	16 id. »	6
4	175-226	68680	9. Lo stesso. (Prolungamento).	Congegno per il trasporto dei bottoni.	16 id. >	6
4	175-227	68681	10. Lo stesso. (Prolungamento).	Macchina per la pulitura dei bottoni.	16 id. 🖫	6
24	176-167	68797	11. Nani Giov. Battista, a Genova.	Tallone metallico Nani per scarpe.	29 id. >	5 .
3	175-208	68660	i2. Neumann Paul, Neuman Max, a Goldberg (Germania).	Procédé pour imprimer les cloches en feutre de laine et de poils pour chapeaux et les chapeaux,	21 id. >	1
22	176-141	67928	13. Newton Joseph, a Dresden-Staf- ford (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione delle scar- pe e simili.	23 maggio »	1
28	176-203	68897	14. Pareiss Josef, a Vienna.	Dispositif pour la dessication de la fumé dans les pipes, fume-cigares et fume-cigarettes démontables.	10 agosto »	I
19	176-105	68776	15. Phoenix Boot Machinery Company Limited, a Street, Somerset (Inghilterra).	Macchina per fare cuciture con risvolto e per orlare.	23 luglio 🔹	0

ATTESTATO		го		5	Data del deposito	ativa enti
Circus dai riferefa	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa • dei prolungamenti
19	176-124	68800	l6. Scafidi Luigi fu Pasquale, a Na- poli.	Salvapantaloni, sistema Scafidi.	5 agosto 1903	1
• •			XXI. Pelli e cuei.	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	• -
28	176-198	68899	XXII. Industrie della carta. 1. Gilli Francesco, a Firenze.	Macchina per asciugare carta, nastri, tessuti e consimili, distesi a pendoni.	9 id. >	3
11	176-44	68010	XXIII. Industrie ed arti grafiche. 1. Cassuto A. & C. (Società): a Roma, (Attestato completivo).	Procédé pour reproduir en celluloïde clichés timbres et objets analogues.	20 maggio »	_
22	176-144	68565	2. Cesana Luigi, a Roma. (Prolun- gamento).	Refournisseur automatique Cesana pour les machines à composer linotypes.	30 giugno >	12
22	176-150	68825	3. Compagnie Internationale de l'E- lectro-Typegraphe Meray & Ro- zar, a Parigi.	Procédé et appareil pour fondre des espaces de justification appropriées à chaque ligne, au moyen de machines à fondre et à composer les caractères mobiles commandées par ban- des perforées enregistreuses.	27 luglio »	6
3	175-206	68657	4. Dell'Orto Adolfo, a Milano.	Meccanismo applicabile alle macchine tipogra- fiche allo scopo di variare automaticamente la legge di periodicità del movimento del cilindro di pressione.	13 id. >	5
14	176-58	68585	5. Gros Oscar, a Lipsia (Germania). (Altestato completivo).	Processo per la riproduzione molteplice per via chimica di originali di ogni genere,	4 id. >	-
17	176-93	68158	6. Levi Clemente e Barricelli Mau- rizio, a Roma.	Fotoarchetipia o stampa diretta dalle negative su gelatina al bromuro con inchiostri grassi.		3
5	175-239	68700	7. Steiner Salomon, Bosnjak Ernest, a Szombathely & Ullmann Leopold, a Budapest (Ungheria).	Procédé d'impression simultanée en plussieurs couleurs.	24 luglio »	6
17	174 00	ecores	XXIV. Industrie chimiche diverse.	7		
17	176-82	6875	5 l. Auto - Métallurgie Société Ano- nyme, a Bruxelles (Belgio).	Emploi de diaphragmes à teneur de substances albuminoïdes ou organiques insolubilisées pour les applications électrolytiques et gal- vanoplastiques.	: 1	1
24	176-161	6897	0 2. De Felice Marco Tullio, a Roma.	Processo chimico industriale per la disaggregazione a mezzo dell'azione simultanea del cloro e del carbone ad elevata temperatura, dei silicati di allumina, dei silicati comples si di allumina e dei metalli alcalini, alcalinoterrosi o terrosi, allo scopo di ottenere ossido od ossido idrato di alluminio, cloruro di alluminio, cloruri di alluminio, cloruri dei metalli alcalinio dei metalli alcalinio dei metalli alcalinio dei metalli alcalinio dei metalli alcalini, silice o cloruro di silicio.		1

==	ATTEST.	АТО			Data del de	posito	etiya.
Gerne del rilazele	Numoro del Registro Attestati	N. del Registro gonerale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
14	176-55	68534	3. De Ronde Osborne Company, a New-York (S. U. d'America).	Composizione per levare tinte, colori e ver- nici.	7 luglio	1903	6
26	176-189	68876	4. Eisenmann R. (Ditta) e Bendix Josef, a Berlino.	Procédé pour rendre le coton-collodion soluble dans l'alcool.	5 agosto	>	6
14	176-54	68465	5. Elster S. (Società), a Berlino (Attestato completivo).	Dispositivo a griglia servente da sopporto a materiali depuranti e filtranti.	l luglio	>	_
22 •	176-132	68809	6. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., a Elberfold (Germania).	Procedé pour la production de nouvelles ma- tières colorantes et de produits interme- diaires pour la préparation de ces colo- rants.	27 id.	>	15
28	176-207	68907	7. Kollinger Johann Evangelist, a Monaco, Baviera (Germania).	Processo per fabbricare una materia aggluti- nante per colori ad olio che coprano bene e insensibili alle intemperie.	6 agosto	*	6
23	176-153	68827	8. Lombard Emile, a Marsiglia (Francia).	Procédé de fabrication du tetrachlorure de car- bone.	25 luglio	>	6
17	176-96	68710	9. Mix Conrand, a Berlino (Attestato completivo)	Processo di condensazione e separazione del gas. (Rivendicazione di priorità dal 24 mag- gio 1901).	27 id.	>	- .
10	176-11	68420	10. Siemens & Halske Actiengesell- schaf, a Berlino.	Processo per la separazione, mediante corrente elettrica, di differenti liquidi tra di loro e per la separazione di liquidi dai corpi so- lidi sospesi o sciolti in essi.	27 giugno	>	15
11	176-32	68721	11. Vasseux Auguste Eugène, ad Hal (Belgio) (Attestato completivo).	Procédé permettant l'obtention avec les vinas- ses de mélasses d'engrais azoté et de pro- duits potassiques à haute teneur en éléments fertilisants et moyen de le réaliser.	23 luglio	,	_
5	1 75-23 8	68699	12. Zanner Adolf, a Laeken, presso Bruxelles (Belgio).	Appareil pour la concentration des acides et d'autres liquides.	24 id.	,	6
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.				
30	176-222	68924	 Chinnery Howard William, a Stratford (Inghilterra). 	Perfectionnements aux appareils servant à exposer des annonces.	3 agosto	•	6
28	176-206	68905	2 Janiczek Rudolf, a Travnik (Bosnia).	Dispositif pour démêler et nettoyer mécanique- ment le tabac haché.	6 id.	•	6
5	175-242	66500	3. Presti Michele, a Milano. (Attestato completivo).	Nuova damigiana di sicurezza smontabile in lamiera metallica per trasporto di liquidi.	19 gennaio	*	
10	176-24	68707	4 Turpin Eugène, a Pontoise, S. et O. (Francia).	Procédé et appareil pour le traitement indu- striel des tabacs en vue de les dénicotiniser et d'obtenir ainsi un nouveau produit dit : Tabac dénicotinisé.	25 luglio	,	6
	176-176	68851	5. Vimercati Carlo, a Milano.	Modo di fabbricazione delle granate, granatini, spazzole da padule e simili.	l agesto	•	3

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di settembre 1903.

			A Nazionali	A Stranieri	Totale
	di privativa 👝		93	184	227
Attestati	completivi			6	13
originari	di prolungamento		6	18	24
	di riduzione		_	_	_
Attestati d	'importazione e con rivendica-	di privativa	_	15	15
zione di	priorità	completivi.	_	1	1
.	10 1 1000	'	106	174	280

Roma, li 19 ottobre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2857.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Applicazione del maglio alla lavorazione dell'alluminio per la fabbricazione di arnesi da cucina », originariamente rilasciata al nome dei sigg. Ajmone Francesco e Giovando Giuseppe a Sparone Canavese, come da attestato delli 26 maggio 1896. n. 51328 del Registro Generale, già trasferita per intero ai sigg. Ajmone Francesco e Caramello Vincenzo a Torino come da pubblicazione fatta nella Gazzetta Ufficiale delli 20 dicembre 1900, n. 294, è stata totalmente trasferita al sig. Ajmone Francesco a Torino, in forza di cessione dei diritti spettanti al sig. Caramello Vincenzo fatta con atto a rogito del sig. Mijno avv. Onorino, notaro pubblico a Gassino, addì 28 settembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gassino, il giorno lo ottobre 1903, al n. 94, atti pubblici e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 14 ottobre detto, ore 15.

Roma, addi 2i dicembre 1903.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2860.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfectionnements apportés aux fours électriques », originariamente rilasciata al nome del sig. Chavarria-Contardo Ramon, a Sèvres (Francia), come da attestato delli 31 dicembre 1901, n. 60939 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Société Anonyme de métallurgie électro-thérmique, a Parigi, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Parigi addì 10 agosto 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 17 settembre 1903, al n. 5920, vol. 1297, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 9 ottobre 1903, ore 15,30.

Roma, il 16 dicembre 1903.

R Directore della Divisione I S. OTTOLENGHL. Trasferimento di privativa industriale N. 2861.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: «Suggello per piombatura fatta di lamiera», originariamente rilasciata al nome del signor Liebscher Josef, a Vienna, come da attestato delli 2 dicembre 1902, n. 64774 del Registro Generale, fu trasferita per intero, alla Ditta Adolf Jacobi & C., a Vienna, in forza di cessione fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti a Vienna, addì 15 giugno 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 6 ottobre 1903, al N. 6973 vol. 1304, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 10 ottobre 1903, ore 16.

Roma, addi 16 dicembre 1903.

Il Direttore della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di Privativa Industriale NN. 2855 e 2864.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé d'obtention d'huiles minérales de résine et de goudron solubles dans l'eau, à émulsion facile et durable, ainsi que de mélanges solubles d'huiles minerales avec des huiles de resine d'une part et d'huiles de goudron avec des huiles de résine d'autre part », originariamente rilasciata al nome del sig. Boleg Friedrich, a Esslingen (Wurtemberg), come da attestato delli 9 febbraio 1900, n. 53463 del Registro Generale, fu trasferita per intero, col relativo attestato completivo N. 56900, alla Gesellschaft zur Verwertung der Boleg'schen Wasserlöslichen Mineraloele und Kohlenwasserstoffe G. m. b. H., in Berlino, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Cannstatt addi 15 giugno 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 8 ottobre 1903 al N. 3761, Vol. 200 atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Roma, addi 9 ottobre detto, ore 15.

Roma, 16 dicembre 1903.

Il Direttore della Divisione P. S. OTTOLENGHI.